多机架配置示例和MS配置和解决的常见问题

目录

 MS配置过程和MS配置和解决的常见问题

 先决条件:

 文档概述:

 多机架配置中的机架类型是什么:

 麥机架配置中的机架类型是什么:

 硬件要求:

 多机架连接图:

 加2作为节点控制器并连接到交换机:

 调配控制器机架:

 基本Catalyst交换机配置

 多机架调配和解决详细信息的常见问题:

 调配MS之前的要点:

 相关的思科支持社区讨论

MS配置过程和MS配置和解决的常见问题

简介:

本文档介绍基本多机架配置示例和故障排除的常见问题。 功能标识符:多机架配置示例以及常见问题故障排除和解决。

先决条件:

1)多机架概念的基本知识。

2)能够执行CTC和LCD面板调配。

3)思科15454 M6和M12机箱的基本知识

文档概述:

本文档概述了M12和M6机架的思科多机架配置。 ONS 15454多服务传输平台(MSTP)多机架配置以及新启动和运行节点期间的常见问题。所有问题 和解决方法/解决方案均根据报告的各种现场问题进行更新。

多机架配置中的机架类型是什么:

硬件要求:

控制器机架 如果使用M6机架作为节点控制器,则1至29个子架。 两个Catalyst交换机或两个MS-ISC卡(仅当M12机架用作节点控制器时才使用MS-ISC卡)

多机架连接图:



M12作为节点控制器并连接到交换机:

切换到ONS连接详细信息: ONS 15454节点控制器机架 ·TCC 7到Catalyst 1端口1 ·TCC 11至Catalyst 2端口1 ONS 15454在扩展架1至7 ·N机架TCC 7到Catalyst 1端口n
·N机架TCC 11至Catalyst 2端口n
Catalyst连接
·每个Catalyst端口23连接到网络
·Catalyst 1端口22到Catalyst 2端口22
多机架使用内部IP地址
·192.168.190.16x,其中x=机架编号:2、3、4、5、6、7或8
Telnet至控制器机架
登录
Ping"192.168.190.162",如果机架2设置正确,则获得回复

<u>调配控制器机架:</u>

- 导航到机架>调配>多机架
- 点击Enable as Node Controller
- •选择独立
- 点击应用

Drable as Node Controller	Jarm Profiles O Biseble Multishelf	Rep
Egable as Node Controller	C Enable og Subtended Shelf	Shell D: 2
	Egable as Node Controller	LAN Config: Stand-stone

Once it is selected and hit Apply then shelf will go for restart and will appear as Node controller Shelf. **Choose** Enable

选中并按Apply后,机架将重新启动,并显示为Node controller Shelf。

基本Catalyst交换机配置

中继端口 ·端口1和22是中继端口 接入端口 ·端口2至8是VLAN 2上的接入端口 ·端口23和24是VLAN 1上的接入端口 剩余端口已禁用 将端口1和端口22调配为中继端口: Switch(config)#int fa0/1 Switch(config-if)#switchport mode trunk Switch(config-if)#switchport trunk encap dot1Q Switch(config-if)#switchport trunk allowed vlan 1,2 Switch(config-if)#switchport nonegotiate Switch(config-if)#switchport trunk pruning vlan none

调配端口2和端口21接入端口: Switch(config)#int fa0/2 Switch(config-if)#switchport mode access Switch(config-if)# switchport access vlan 2

调配VLAN 1中的端口23,因为它将从交换机连接到外部网络 Switch(config)#int fa0/23 Switch(config-if)#switchport mode access Switch(config-if)# switchport access vlan 1

如果使用MS-ISC连接,则MS-ISC具有预配置的ML卡,并需要如下所述进行连接:

ONS 15454控制器机架 ·TCC 7到MS-ISC左端口9 ·TCC 11至MS-ISC右端口9 ONS 15454子架1至7 ·N机架TCC 7到MS-ISC左端口n ·N机架TCC 11至MS-ISC右端口n MS-ISC连接 ·每个MS-ISC端口0到网络 ·MS-ISC左端口10到MS-ISC右端口10

订用机架调配

使用CTC连接到子托架 ·选择机架>调配>多机架配置。 ·选择Enable作为Submeding Shelf。 ·选择机架ID。 或从前面板配置 ·滚动到MS菜单。 ·选择MS=Y。 ·选择机架编号= n。 ·选择以太网= Y。

Disable Multishelf	
Enable as Subtended Shelf	Shelf ID: 2
) Enable as Node Controller	LAN Config: MA

Choose Enable as Subtended Shelf.

Choose Shelf ID.

LCD screen showing multishelf provisioning is



结果 ·机架重新启动,但TCC未激活 ·LCD窗口报告"Waiting for CT(等待CT)" 转到控制器机架 ·导航至机架>调配>多机架。 ·右键单击第一个多机架。 ·选择Add Shelf with number = n。 ·波FStannel-alone(独立)更改为Ethernet(以太网)。 •单击 Apply。 结果 ·从控制器机架重新启动和下载多机架 ·CTC窗口更改为多机架配置 CTC的多机架视图

多机架调配文档的参考链接:

http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/optical/hardware/15454install/guide/hig15454/hig_15454.htm I#wp546337

http://www.cisco.com/en/US/partner/docs/optical/hardware/15454install/guide/hig_15454.html#wp 547312

多机架调配和解决详细信息的常见问题:

问题1:

在现有多机架配置中插入新机架。

解决方案:

- 计划在现有的3个机架多机架配置设置中插入新的多机架,即机架4,但是当尝试插入新机架时 ,未在LCD面板上接收任何选项来更改机架ID。已从机架4卸下两个控制器卡,并将机架3插槽 3的备用TNC卡插入机架4的插槽8中。重新连接LAN电缆后,便能在CTC中添加机架4。
- •但是,当尝试将机架4中的备用TNC-E卡插入机架3插槽8时,它没有出现。
- •即使尝试在机架4中插入TNCE卡,也不能启动,因此认为新的TNCE卡不良。
- •已检查9.21节点的软件版本,并且TNCE卡与此版本中的TNC卡不兼容,在9.30版之后它们也兼 容。
- •我们取下了插在机架3插槽8中的TNC卡,它出现了。

问**题**2

机架2上的机架 — comm-fail

解决方案:

- •现场技术人员发现两个LAN端口都处于阻塞/禁用状态。
- •已拔掉插头并重新插回,从而解决了问题。

问题3

将M6作为子机架添加到带TCC3卡的M12 NC,子机架TNC卡上的子机架s/w下载失败。

解决方案:

- 分析表明,节点控制器TCC3具有Lite软件版本作为保护分区。由于TNC/TSC不支持精简版,因 此会出现此问题。需要在节点控制器机架中加载完整版本作为保护。
- 将完整版本放在保护部分上(再次下载完整版本)后,子机架能够从NC获取软件,并且多机架 配置成功。

问**题**4

其全新节点***多机架和VLAN调配按钮在中灰显。

解决方案:

无法使用LCD按钮更改调配。已删除CTC缓存且未更改。已删除数据库,然后可将其更改为多机架 。

问**题**5

MW计划将M12机架子接入M6节点控制器。

- M12机架配备有TCC3卡,并已扩展至NC,但从未出现。已尝试重置/重新拔插机架的所有控制器,但机架2从未出现。
- 将两个TCC2P卡安排到站点
- •将其中一个添加到M12,并将其配置到机架2以使用NC进行子代理,但也失败。
- 然后使用其他备用TCC2P卡。已将正确的MSTP软件下载到它,就像节点控制器的软件一样 ,并将其扩展。这起作用了,架子2被添加了。然后添加TCC2P卡(以前不起作用)以待用
- •观察到它有MSPP软件版本,因此失败。其他两个TCC3卡出现相同问题。
- •当TCC3卡作为备用卡出现时,它从活动控制器复制了正确的软件。
- •然后执行侧切换并添加其它TCC3。TCC3卡的订用机架安装良好。
- •TCC3卡没有正确的软件副本。

9.21到9.605 2d机架的多机架升级失败。

将节点从9.221升级到9.605机架2后,未升级。

在调试机架2中,TNC插槽1不显示软件9.605插槽8中的其它TNC显示为待机,并同时显示两个软件 。在机架2上观察到机架通信故障警报

解决方案:

- •从插槽1中卸下TNC卡。
- 如果插槽8没有接管,请等待10分钟,然后重新拔插插槽8中的TNC卡。
- •架子2打开后,将插槽1插入架子。

执行建议的行动计划后问题得到解决

问题7

在新机架中添加新的子机架和TNC-E仍处于加载状态。

解决方案:

- 具有软件版本9.203的节点控制器
- •具有TNC-E控制器卡的子架
- TNC-E卡不支持9.3以前的软件,导致问题,并持续显示为加载状态。节点控制器软件升级到 9.605,之后扩展的机架成功添加到主机架。

问题8

M6子托架--4未在带M12节点控制器的多机架中添加。

- 通过LCD成功更改机架--4中的多机架配置,如MS=Y、ID=4和VLAN=Y。
- •当将机架4与交换机连接且未添加为多机架时。两个TSC卡均未显示LED状态。
- •卡在连接到交换机后未在机架4中启动。
- 然后卸下LCD,卸下sl-1,将sl-8 TSC卡仅保留在机架中,并将LAN电缆连接到ECU的MSM端口,该电缆工作正常,sl-8卡启动并激活。
- CTCshlef-4中插入SL-1和LCD,正常架子。

无法从本地登录连接到M6节点。

解决方案:

无法ping节点。LCD面板LED显示SC正在等待调配和多机架。 这是
 应是独立节点。使用LCD按钮禁用多机架配置。 重置TNC后,可以本地登录到节点。

问**题**10

机架中的所有卡都在不断重新启动

• 节点软件版本: 9.211

在机架3中,插槽7处于活动状态,插槽11处于备用状态。

插槽7卡在1-2分钟后定期进入加载状态,插槽1、3、12、13、14、17中的所有转发器卡都进 入加载状态。

当插槽7处于加载状态时,插槽11也进入加载状态,并且不作为活动状态出现。

已尝试从Telnet会话重置到此卡(slot7),但不允许插槽11变为活动状态。

插槽11一旦变为活动状态,但一段时间后又进入加载状态,所有转发器卡报告设备发生故障。 解决方案:

现场技术可用时执行的操作:

- •已移除插槽7,并将插槽11作为活动检查其他卡LED指示。所有其他卡都显示为加载状态。
- •已卸下插槽11卡,然后尝试将新备用卡插入插槽7。
- •卡正常启动,但显示为节点控制器卡,无法与主控制器卡通信。
- •已尝试本地登录以将其更改为子保留架,但由于Java不兼容,我们无法在本地登录。
- 已尝试从LCD面板将其设置为多机架,但Field Tech无法将选项从LCD面板获取到MS配置。奇 怪。
- •已尝试重新拔插LCD,但情况仍然相同。
- 已卸下机架控制器卡,现在已从机架2卸下控制器卡,并插入机架3插槽7中,并正确启动卡,因此可以选择更改MS配置。(此时,我们已从机架3移除所有LAN连接)
- •将其更改为机架3并连接,因为它之前在多机架配置中已连接,现在我们能够恢复机架3通信。
- 将新的TCC2P卡插入插槽11中,并正常启动为备用。
- 将所有卡逐个插入,所有卡都正确启动并重新启动。
- 在本练习未观察到任何进一步重新启动到机架,并且所有流量卡停止自动重新启动。
- 已安排新的TCC卡并放置在shlef2 slot11中,我们从那里取出该卡以进行机架3恢复,然后它启 动并正常处于备用状态。
- 交通状况确认保持正常。

问**题**11

在TCC3上运行9.6.05的M12机架,尝试在TSC-E上添加运行相同版本的M6机架,但软件下载过程 从未停止18小时。

- •已检查交换机配置,情况良好。
- •已尝试删除多机架配置。
- •已从节点控制器中删除第3个机架。
- 已从LAN连接中将其删除。
- 单独启动。

- •已尝试更改节点控制器上的主用/备用。
- 再次将新节点添加到节点控制器。
- •已插入LAN。
- •新机架3上的插槽8将通过软件下载过程并保持环路。
- •从来没出现过。
- 已删除插槽8 TSCE/
- 它来自软件下载过程,但从不从"加载"状态启动。
- 解决方案摘要:
- •已从MS配置中删除机架3并执行flmdelete db, usb on
- shelf3处于独立模式,直接登录到机架,并从CTC向机架3发送。
- •观察到主节点控制器的工作S/W负载为完整版本,并将S/W负载保护为轻版本。
- •已尝试下载保护闪存分区的完整版本,并将机架3连接到MS,机架3已正确启动。

机架4有机架通信故障警报。

slef-4插槽7中的TCC2P卡处于循环重启状态,插槽11仅 显示PWR-A和PWR-B为绿色,否则卡上没有指示灯。

解决方案:

- 通过VxWorks(shelfConns)检查,发现挂起的机架列表中缺少机架4。
- Slot-7处于循环重启状态,因此TCC2P卡似乎未与节点控制器通信,并声明了shelf-comm警报。
- 插槽11未显示任何活动和备用状态。
- •怀疑问题出在机架4中的TCC2P卡,该卡未与NC通信。
- 建议更改连接到机架4的交换机端口。
- •通过更改交换机端口,问题已解决并能够看到机架4。
- 重新拔插插槽7机架4 TCC卡,因为该卡处于加载状态
- •报告EQPT故障,未出现。
- •已尝试将备用TCC插入插槽7,并且需要大约20分钟才能完全启动。
- •插槽7显示为备用,插槽11在机架4中处于活动状态。

问**题**13

无法将带TSC的M6机箱添加到现有M12多机架。

解决方案:

- 根据问题陈述,在节点控制器机架中安装TCC3卡和R9.603的完整版本(节点控制器是带 TCC3卡的M12。
- •Webexed和telneted到节点和转储flmStat,这显示保护版本加载了lite r9.603。
- •已在节点控制器中下载完整版本R9.603并已读取m6机箱。TSC在此步骤后运行正常。

问**题**14

尝试将M12和M6节点添加到现有多机架节点。

- M12架子以架子3的形式出现;但是,M6机架不会出现。TNC卡上的LED熄灭,只有Link/Act。 显示"SC waiting Prov"。 M6大约每10-15分钟重新启动一次。
- 发现M6端口到交换机的修补错误。将MS交换机插入M6 TNC
- •LAN 端口. 已将电缆移至MSM p1。 节点正常运行。

机架2上的机架通信故障

解决方案:

- 机架控制器卡未显示主用或备用。
- 已卸下控制器卡并将TCC从节点控制器插入,但未启动,无法通过CTC和LCD更改机架ID。将 TCC卡插回节点控制器,使其完全启动,当它显示为DB同步时,将活动从插槽11切换到节点控 制器的插槽7。观察通信恢复。

问题16

未添加新机架。

解决方案:

- •新M6机架配有TSC卡。
- 节点控制器机架上的软件版本为9.604和9.40(精简版),在protect flash.M6 TSC卡不支持 9.40精简版,而9.40精简版是导致SS M6出现问题的原因。
- •在连接完全正常后,已在控制器和M6机箱上下载完整软件版本9.604。

问题17

在软件升级过程中丢失扩展机架,观察机架通信故障。 外部交换机正用于多机架配置。

解决方案:

- 在软件激活期间,TCC卡会重新启动,因为TCC以太网端口和交换机以太网端口之间的连接会断开。
- 完成TCC启动后,扩展架和主架之间的通信未恢复。
- 两个机架之间的这种通信应通过交换机进行。
- 请注意,TCC卡上的以太网端口为10Mbps和半双工。
 而在这种情况下,交换机接口为100Mbps,全双工自动负。
- 这意味着在TCC重新启动后,交换机接口完成后无法协商速度和双工设置。因此,交换机接口 已更改为半双工和10Mbps。

问**题**18

节点机架5中的所有卡进入加载状态。

- •观察机架5,所有卡都处于连续加载状态,插槽8为活动状态
- •当slot8处于加载状态时,它不允许slot1处于活动状态。
- •试图到货架5,但不允许进入。

- •已从插槽8和机架5卸下卡,观察到卡工作稳定。
- •可以在机架5内通过Telnet登录并显示正确的状态。
- 插入插槽8和插槽8中的新卡从插槽8复制了所有调配信息。
- •架子5工作正常。

调配MS之前的要点:

- 正在使用的节点控制器卡类型(如果是带TCC3的M12机架),请确保TCC3卡已加载完整软件 版本,如果我们尝试将M12控制器下的M6机架子网升级,则不应该有光版本。
- 当使用M6机架作为节点控制器时,ECU上的EMS端口将连接到外部交换机,MSM端口将用于 多机架节点级联。
- •首先验证交换机与控制器卡/子机架卡的连接,然后再继续执行任何其他设备级别的解决方法。
- •验证LCD面板调配状态,该状态将指示在节点上执行的调配类型。
- •验证节点控制器和机架控制器上的LED指示。如果其他伙伴控制器卡处于加载状态或出现任何 严重警报,请勿重新拔插该卡,并与TAC联系以进一步排除故障。